JC12 Rec'd PCT/PT 2.8 SEP 2005

Japanere artility Model Application

#### BEST AVAILABLE COPY

Laid Open Publication No. 56-171558

2. Claims

THIS PAGE

. (USPTO)

1. A motor furnished with a brake, comprising: a frame having a braking section on an inner face; a rotor axially supported by the frame so as to be capable of rotating and movable along an axial direction; a brake disk provided on the rotor and contacting with or parting from the braking section responsive to a movement of the rotor along the axial direction; a spring for forcing the rotor in a direction in which the brake disk presses against the braking section; and a stator for, when powered, moving the rotor with a magnetic force, against resilience of the spring, in a direction in which the brake disk parts from the braking section, wherein braking surfaces of the braking section and the brake disk are formed as mating conical surfaces, and a grooved portion or a protruding portion is formed on one of the two braking surfaces with a tilt in a predetermined direction, such that the tilt causes a thrust for pressing the brake disk against the braking section when braking.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



(印紙4,000円)

### 実用新案登録願(4)

昭和55 年 5 月 21 日

特許庁長官殿

1. 考案の名称

2. 考 案 者

住 所 名古屋市西区茂原町4丁目21番地 東京芝浦電気株式会社名古屋工場内

氏 名

3. 実用新案登録出願人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

東京芝浦電気株式会社

代表者

田

4. 代 理 人 〒460

住 所 名古屋市中区栄四丁目6番15号 日産生命館

佐

弁理士 (7113)

電話<052>251-2707 強(外1名)

5. 添付書類の目録

レ (1) 委 任

1 通

藤

(2) 明 細 1 通

V (3) 図 l 通

(4) 願 書副本

1 通

55 070423



5.

1. 考案の名称 プレーキ付モータ

#### 2 実用新案登録請求の範囲

明

内面に創動部を有するフレームと、このフ レームに回転可能に且つ軸方向に移動可能に支承 された回転子と、この回転子に設けられ該回転子 の軸方向の移動により前記制動部に接離するプレ - キ盤と、前記回転子を前記プレーキ盤が制動部 に圧接する方向に付勢するスプリングと、通電時 に破気力により前記回転子を前記スプリングの弾 発力に抗して前記プレーキ盤が前記制動部から離 反する方向に移動させる固定子とを具備し、前記 制動部及び前記プレーキ盤の各制動面を互いに合 致する円錐面状に形成すると共に前記両制動面の ! うち一方の側動面に条構部あるいは突条部を所定 方向に傾けて形成してその傾きにより観動時に前 記プレーキ盤を前記舗動部に押付けるような推力 が生じるようにしたことを特徴とするプレーキ付 モータ。

1715 -3

20

( 1 )

#### 3 考案の詳細な説明

本考案はブレーキの構造を改良したブレーキ付モータに関する。

一般にプレーキ付モータにあつては制動部を有するフレーム内に回転子を軸方向に移動し、固定子を軸方の選を固着し、回転子にプレーキ盤を固力になりが破気方向に移動してがなった。 一般にプレーキを軸方のに移動したの単端のでは回転子がスプリンクの弾発動には回転子がスプレーキ盤を制動には回転子の回転を制動するようにしている。

しかしながら、このものでは制動力、いわゆる

ブレーキ力を強化しようとすると、弾発力の強いスプリングを用いざるを得ず、一方弾発力の強いスプリングを用いると、固定子の磁気力を大きくしてスプリングの弾発力に打ち勝つようにせねばならず、従つて固定子が大形になると同時に電力消費量が増加するといつた不都合を生ずる。

本考案は上記事情に鑑みてなされたもので、その目的は弾発力の強いスプリングを用いることなく比較的弾発力の弱いスプリングであつてもプレーキ力を強化できプレーキ性能を大幅に向上できるプレーキ付モータを提供するにある。

以下本考案を緩形プレーキ付モータに適用した 第一実施例につき第/図及び第2図を参照して説明する。1は上下両面が閉塞された円筒定された 一ム、2はこのフレーム1の内底面を設定し上下た ではこのでは固定子2内を帰還し上下方の に指向する縦形の回転軸で、この回転軸3に によりの上下両面に失々取着された軸受4,5を っム1の上下両面に失々取着された軸受4,5を 介してフレーム1に回転可能に支承されている。 6は中央にポス部7を有する回転 8 とこの回転 50

さて、14はフレーム1の内部上面に回転子6の回転盤8に対向させて陥役形成した制動部で、この制動部14の内周面部を円錐面状に形成して凹状の制動面15としている。16は回転子6の回転盤8の上にポルト17により締結したブレー

中盤で、このブレーキ盤16の上部の外周縁部を 前記解動部14の制動面15に対応させて円錐面 状に形成し側動面15に合致する凸状の側動面1 8としている。19は、ブレーキ盤16の制動面 18に間欠的に形成した条溝部で、この条溝部1 9 を所定方向、即ち制動面18の頂部に向かつて 回転子6の回転方向(第/図及び第2図に矢印▲ で示す)側に傾むかせて回転中の回転子6が圧離 スプリング11の弾発力により上方に移動されて プレーキ盤16の制動面18が制動部14の制動 面15に摺接したとき、条溝部19の両内側面が 飼動面18とで構成するエツジ19a.19bの うち回転子 6 の反回転方向側のエッジ 1 9 b が制 動面15に対して螺進する如く作用してブレーキ 盤16にこれを制動部14に圧接させる方向に推 力が生ずるようにしている。

つぎに上記構成の作用を説明する。固定子2に 通電すると、回転子6が磁気力により固定子2に 吸引され圧縮スプリング11の弾発力に抗して下 降し第/図に矢印▲で示す方向に回転される。こ 30

のようにして回転された回転子 6 の回転力は 2 を りキー1 0 を介して回転 3 に伝 2 を 1 の回転 2 に 2 を 1 の回転 2 に 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に 4 の回転 5 に 4 の回転 5 に 5 の回転 5 に 5 の回転 5 のの回転 5 の回転 5

つぎに本考案の第二来施例を第一実施例と同一部分には同一符号を付して示す第3図及び第4図を参照して異なる部分のみ説明する。第二実施例において、フレーム1には上面部から周側部にわたつて治具などを挿入できるように関口部20を間欠的に形成している。そしてブレーキ鑑16をナイロンなどの充填剤を加えて強化した便質ゴム

中盤16を制動部14に対して位置合わせできて 製作時の部品寸法誤差などを吸収できる。

尚、上記両実施例では条溝部19をブレーキ盤 16の制動面18に形成したが、この条件部19 に代えて第5図に示すように突条部23を形成し てもよい。また、条膺部あるいは突条部はプレー 中盤16の側動面18のみには限られず制動部1 4の側動面15に形成してもよい。さらに、上記 各実施例ではブレーキ盤16の制動面18を凸状 の円錐面状に形成し、制動部 1 4 の制動面 1 5 を 凹状の円錐面状に形成したが、これとは逆にプレ ーキ盤16の制動面を凹状の円錐面状に形成し制 動部14の制動面を凸状の円錐面状に形成しても よい。この場合には条溝部もしくは突条部をブレ ーキ盤16の制動面あるいは制動部14の制動面 のいずれか一方に頂部に向かつて回転子6の反面 転側に頂むくようにして設けるものである。また 上記実施例では維形プレーキ付モータに適用した が、縦形のものはかりでなく横形のものでもよい といつたように国転職の方向がいずれのものにで 🦡

#### も適用できる。

#### 4 図面の簡単な説明

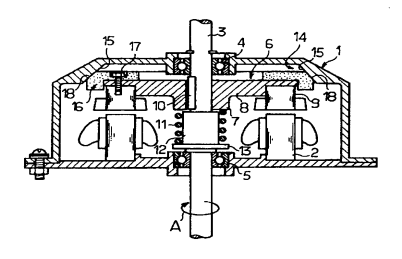
第/図及び第2図は本考案の第一実施例を示し 第/図は全体の経断面別、第2図はブレーキ盤の 拡大斜視図であり、第3図及び第4図は夫々本考 案の第二実施例を示す第/図及び第2図相当図で あり、第5図はブレーキ盤の他の実施例を示す拡 大斜視図である。

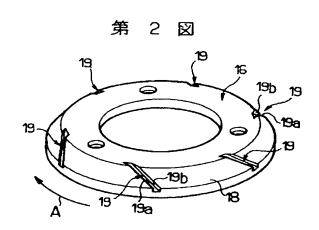
図中、 1 はフレーム、 2 は固定子、 6 は回転子、 $_{20}$ 

1 1 は圧縮スプリング (スプリング)、1 4 は制動部、1 5 , 1 8 は制動面、1 6 はブレーキ盤、1 9 は条溝部、2 0 は開口部、2 3 は突条部である。

出願人 東京芝浦電気株式会社 代理人 弁理士 佐藤 養

#### 第 1 図

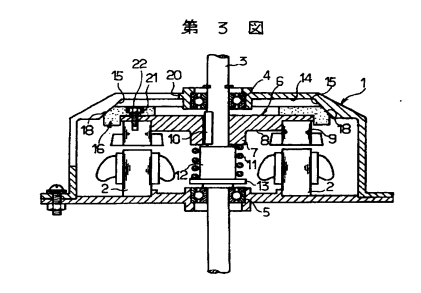


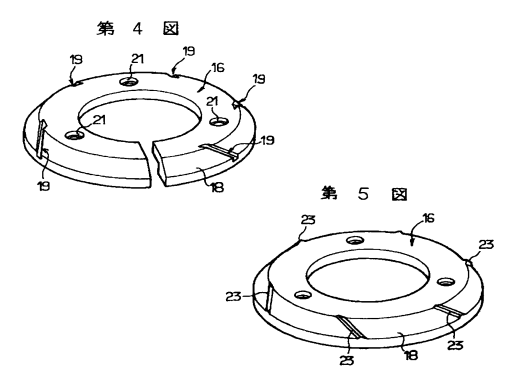


3

NO-326 1/2

出 願 人 東京芝浦電気株式会社 代 題 人 佐





171558

NO-526 2/2

出願人東京芝浦電気株式会社代理人佐 華 強

#### 6. 前記以外の代理人

生 所 東京都港区売ノ門1丁目26番5号 第17森ビル氏 名 弁理士 鈴 江 武 彦

1715-5-8



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

